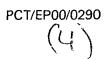
PATENT COOPERATION TREATY



PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

From the	INTERN	IATIONAL	_ BUREAL
----------	--------	----------	----------

To:

REITSTÖTTER, KINZEBACH & PARTNER Sternwartstrasse 4 D-81679 München ALLEMAGNE

Date of mailing (day/month/year) 08 June 2000 (08.06.00)	
Applicant's or agent's file reference M/39312-PCT	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/EP00/02902	International filing date (day/month/year) 31 March 2000 (31.03.00)
International publication date (day/month/year) Not yet published	Priority date (day/month/year) 01 April 1999 (01.04.99)
Applicant	

- BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al
- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority application No. Priority date

Country or regional Office or PCT receiving Office

Date of receipt of priority document

01 Apri 1999 (01.04.99)

199 15 069.9

DE

23 May 2000 (23.05.00)

The International Bureau of WIPO 34. chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Peggy Steunenberg

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

KINZEBACH, Werner

Reitstötter, Kinzebach & Partner

Sternwartstrasse 4 D-81679 München

Patentanwälte

ALLEMAGNE Reitstötter, Kinzebach & Part.

23. Okt. 2000

Sternwartstr. 4

D-81633 München

Date of mailing (day/month/year)

12 October 2000 (12.10.00)

Applicant's or agent's file reference

M/39312-PCT

IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/EP00/02902

International filing date (day/month/year)

31 March 2000 (31.03.00)

Priority date (day/month/year)

01 April 1999 (01.04.99)

Applicant

BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al

1. Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:

KB,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

CN,EP,ID,JP

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 12 October 2000 (12.10.00) under No. WO 00/59854

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35 Form PCT/IB/308 (July 1996)

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowle Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen							
M/39312-PCT	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, so zutreffend, nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
DOT /FD 00/00000	(Tag/Monat/Jahr)	01/04/1000					
PCT/EP 00/02902	31/03/2000	01/04/1999					
Anmelder							
BASF AKTIENGESELLSCHAFT							
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	e von der Internationalen Recherch	enbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	emationalen Bûro übermittelt.	-					
1	•						
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	_	Blåtter.					
X Darûber hinaus liegt ihm jew	relis eine Kopie der in diesem Benc	ht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
Grundlage des Berichts							
i -	mationale Recherche auf der Grund	lage der internationalen Anmeldung in der Sprache					
		Punkt nichts anderes angegeben ist.					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		r Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen					
1	_	I– und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale					
Recherche auf der Grundlage des S	equenzprotokalis durchgeführt wor	den, das					
! ₩	dung in Schriflicher Form enthalten						
ſ ⊭	nalen Anmeldung in computerlesba	•					
	n in schriftlicher Form eingereicht w						
<u> </u>	n in computerlesbarer Form eingere						
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	ıträglich eingereichte schriftliche Se m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, w	quenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der urde vorgelegt.					
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Infor	mationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,					
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht recherchierbar	erwiesen (siehe Feld I).					
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).						
Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfin	duna						
l — ·	ereichte Wortlaut genehmigt.						
l ∷∷ `	Behörde wie folgt festgesetzt:						
VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON ALKAPOLYENYLVERBINDUNGEN UNTER VERWENDUNG BESTIMMTER COKATALYSATOREN							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann d r Behörde	wird d r vom Anm ld r ingereicht Wortlaut gen hmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in d r in Feld III angegeben in Fassung von d ir Behörde festgesetzt. D r Anmelder kann d ir Behörde inn ihalb lines Monats nach dem Datum der Absendung di ses international in Recherch inb richts in Stellungnahm vorlegen.						
6. Folgende Abbildung der Zelchnung ni	st mit der Zusammenfassung zu ve	öffentlichen: Abb. Nr					
wie vom Anm Ider vorg sch	lag n	kindrAbb.					
weil d r Anmeld r selbst kei	n Abbildung vorgeschlagen hat.	_					
weil dies Abbildung die Erf	ndung besser kennzeichnet.						
1							

INTERNATION R RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 00/02902

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07C41/30 C07C43/15

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C07C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

CHEM ABS Data

(ategorie°	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	GB 1 316 725 A (MITSUBISHI CHEMICAL INDUSTRIES) 16. Mai 1973 (1973-05-16) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 1 - Zeile 53; Beispiel 2; Tabelle 1	1,2,5, 8-12
A	GB 2 107 700 A (ICI) 5. Mai 1983 (1983-05-05) in der Anmeldung erwähnt	1
X	das ganze Dokument	12
A	GB 2 107 701 A (ICI) 5. Mai 1983 (1983-05-05) in der Anmeldung erwähnt	1
X	Beispiele 1,5 Seite 1, Zeile 31 - Zeile 33	12

in der Anmeldung erwähnt Beispiele 1,5 Seite 1, Zeile 31 - Zeile 33	/
Besondere Kategorien von angegebenen verschaft der Technik definiert,	Siehe Anhang Patentfamilie T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des
aber nicht als besonders bedeutsatt at 2000 in alzusch ich steres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der im Zugrundeliegenden ist Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderlscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderlscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategonie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
17. August 2000	06/09/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Wright, M
Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)	Coite 1 yes 2

orie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden T	eile Betr. Anspruch Nr.
GB 2 108 104 A (ICI)	1
11. Mai 1983 (1983-05-11)	
in der Anmeldung erwähnt	
Beispiele Seite 1, Zeile 16 - Zeile 17	12
DATABASE WPI	1
Section Ch, Week 7525 Derwent Publications Ltd., London, GB;	· ·
Class AO2, AN 1975-41930w	
XP002145170	
& JP 05 001376 B (MITSUBISHI CHEM IND),	
22. Mai 1975 (1975-05-22)	
Zusammenfassung	
	
	1
1	
	ļ
ì	ł
•	
	j

FRNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP 00/02902

-	atent docum nt d in search report		Publication date	Patent family m mber(s)	Publication dat
GB	1316725	A	16-05-1973	JP 48043088 B JP 54000883 B JP 48040329 B JP 48040333 B DE 2103163 A FR 2077072 A NL 7101050 A,B, US 3981907 A	17-12-1973 18-01-1979 30-11-1973 30-11-1973 09-09-1971 15-10-1971 30-07-1971 21-09-1976
GB	2107700	A	05-05-1983	NONE	
GB	2107701	Α	05-05-1983	NONE	
GB	2108104	A	11-05-1983	NONE	
JP	5001376	В	19-07-1985	JP 1791319 C JP 60135648 A US 4520780 A	14-10-1993 19-07-1985 04-06-1985

To:

From t	he IN	ITERN	IATION	AI I	BUREA	u
						v

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year) 21 November 2000 (21.11.00)	in its capacity as elected Office			
International application No.	Applicant's or agent's file reference			
PCT/EP00/02902	M/39312-PCT			
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)			
31 March 2000 (31.03.00)	01 April 1999 (01.04.99)			
Applicant				
MAAS, Heiko et al				

_	
1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	30 October 2000 (30.10.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not .
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

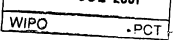
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Authorized officer

Manu Berrod

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENSCO 23 JUL 2001 PCT



(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			(Artikei 36 unu	riege	17010	1)	
Aktenzeiche	n des	Anmelders oder Anwalts	WEITEREO VOROL			lung über die Übersendung de	
M/39312-	PCT		WEITERES VORGE		vorläufigen ————	Prüfungsberichts (Formblatt P	PCT/IPEA/416)
International	es Ak	rtenzeichen	Internationales Anmelded	datum(Tag	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/	Tag)
PCT/EP0	0/02	902	31/03/2000			01/04/1999	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C07C41/30 RECEIVE					IVED		
						JAN 0 '	
Anmelder						TECH CENTER	3 1600/2 ⁰⁰⁰
BASF AK	TIEN	IGESELLSCHAFT					
		rnationale vorläufige Prü stellt und wird dem Anm				onalen vorläufigen Prüfung	beauftragten
2. Dieser	BEF	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich	n dieses l	Deckblatts.		
ur Be	nd/od ehörd	er Zeichnungen, die geä	ndert wurden und diese chtigungen (siehe Rege	m Berich	nt zugrunde	tter mit Beschreibungen, A liegen, und/oder Blätter mi it 607 der Verwaltungsricht	it vor dieser
3. Dieser	Beri	cht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:				
) I	\boxtimes	Grundlage des Berichts	;				
11		Priorität					
				eit, erfind	erische Täti	gkeit und gewerbliche Anw	vendbarkeit
IV	□	Mangelnde Einheitlichk					
V	×					, der erfinderischen Tätigke zung dieser Feststellung	eit und der
VI		Bestimmte angeführte l	_	_			
VII	X	Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeld	ung			
VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen A	nmeldun	g		
Datum der E	Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts						
30/10/200	00			19.07.20	001		
		nschrift der mit der internatio gten Behörde:	nalen vorläufigen	Bevollma	ächtigter Bedi	ensteter	USE ASONES MILVIOLES
<u></u>	D-80	päisches Patentamt 1298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	s epmu d	Kleide	rnigg, O		Transcarrent (1)
	Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. Nr. +49 89 2399 2143				AND SOURCE STARE		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/02902

i.	Grundlage	des	Berichts

1.	Aufi eing	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine</i> Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:						
	1-13	3	ursprüngliche Fassung					
	Pate	entansprüche, Nr.	:					
	1-13	3	eingegangen am	08/06/2001	mit Schreiben vom	08/06/2001		
2.	die i unte Die	internationale Anme er diesem Punkt nic	ne: Alle vorstehend genann: eldung eingereicht worden i hts anderes angegeben ist. en der Behörde in der Spra delt es sich um	st, zur Verfügung	oder wurden in diese	r eingereicht, sofern		
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwe	cke der internatio	nalen Recherche eing	gereicht worden ist (nach		
		die Veröffentlichun	gssprache der internationa	len Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwe .2 und/oder 55.3).	cke der internatio	nalen vorläufigen Prü	fung eingereicht worden		
3.			nternationalen Anmeldung o e Prüfung auf der Grundlag					
		in der international	en Anmeldung in schriftlich	er Form enthalter	ist.			
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher F	orm eingereicht w	orden ist.			
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesb	arer Form einger	eicht worden ist.			
			B das nachträglich eingereic ult der internationalen Anme					
			B die in computerlesbarer Fo entsprechen, wurde vorgele		ormationen dem schri	ftlichen		
4.	Aufç	grund der Änderung	gen sind folgende Unterlage	en fortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/02902

5. 🗆	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus der
	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Punkt V

Neuheit & Erfinderische Tätigkeit

Die vorliegende Anmeldung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Alkapolyenylverbindungen durch homogen katalysierte Umsetzung von 1-substituierten Alka-2,7-dienen und/oder Alka-1,7-dienen in Gegenwart von Rhodium-Verbindungen, dadurch gekennzeichnet, daß man wenigstens einen Cokatalysator im Reaktionsgemisch löst, der ausgewählt ist unter Chlorwasserstoffsäure, GeCl4 und WCI₆.

GB-A-1 316 725 (D1) stellt den nächstliegenden Stand der Technik dar und offenbart die Reaktion eines 2,7 Diens mit einem 1,3-Dien in Gegenwart einer Rhodium Verbindung und einem Polymerisationsinhibitor. Der Polymerisationsinhibitor (vgl. Seite 4, rechte Spalte, Zeilen 90-93) wird aus der Gruppe 1-t.-Butylcatechol, Phenothiazin oder einer Titanverbindung wie Ti(OC₄H₉)₄ und TiCl₄ ausgewählt. Die in D1 offenbarte Umsetzung mit RhCl₃ und TiCl₄ als Polymerisationsinhibitor (vgl. Seite 6, rechte Spalte, Zeilen 60-67; Seite 8, Tabelle 1) betrifft nicht den Fall einer Cokatalyse, auch ersichtlich aus dem Umstand, daß die in D1 angeführten Polymerisationsinhibitoren 1-t.-Butylcatechol, Phenothiazin, Ti(OC₄H_o)₄, mangels eines anorganischen Halogenids, nicht als Cokatalysatoren im anmeldungsgemäßen Sinne (vgl. Seite 12, Zeilen 16-23 der vorliegenden Anmeldung) zu betrachten sind.

GB-A-2 107 700 (D2) bezieht sich ebenfalls ein Verfahren zur Herstellung von Alkapolyenylverbindungen, unterscheidet sich jedoch durch das Katalysatorsystem, welches aus einer Rhodiumverbindung und einem anorganischen Halogenid, welches bevorzugt CrCl₃ x 6H₂O oder CrCl₃ x 3THF ist (vgl. Seite 2, Zeilen 20-21) besteht.

Das Technische Problem kann in der Bereitstellung eines verbesserten Verfahren zur Herstellung von Alkapolyenylverbindungen angesehen werden.

Die in Anspruch 1 vorgeschlagene Lösung betrifft die Verwendung eines Katalysatorsystems bestehend aus einer Rhodiumverbindung und wenigstens eines im Reaktionsgemisch löslichen Cokatalysator, der unter Chlorwasserstoffsäure, GeCl4 und WCl₆ ausgewählt ist. Aus Tabelle 1 der vorliegenden Anmeldung ist ersichtlich, daß

sich der Umsatz zwischen 91.9 und 33.4% bewegt, wobei nur ein Wert unter dem in D1 offenbarten Umsatzwert von 42.3% (vgl. Seite 8, Tabelle, Wert mit TiCl4) liegt. Alle anderen Werte liegen signifikant über diesem Umsatz.

Daher entspricht der Gegenstand der Ansprüche 1-13 den Kriterien der Artikel 33 (2) und (3) PCT.

Punkt VII

Die Passage auf Seite 12, Zeilen 25-26 entspricht nicht den Erfordernissen von Regel 9.1 iv) PCT und sollte daher gestrichen werden.

Die vorliegende Anmeldung verletzt Regel 11.9a) PCT.

PCLMSPAMD

14

Patentansprüche

 Verfahren zur Herstellung von Alkapolyenylverbindungen durch homogen katalysierte Umsetzung von 1-substituierten Alka-2,7-dienen der Formel I und/oder 3-substituierten Alka-1,7-dienen der Formel II,

worin

20

25 R¹ für Wasserstoff oder gegebenenfalls durch Hydroxy,
C₁-C₆-Alkoxy, C₁-C₆-Alkanoyloxy und/oder Halogen einfach,
zweifach oder dreifach substituiertes C₁-C₆-Alkyl,
C₅-C₈-Cycloalkyl, C₁-C₆-Alkanoyl, C₆-C₁₂-Aryl, C₆-C₁₂-Aryl
loyl oder C₇-C₁₈-Aralkyl steht, und

30 R^2 , R^3 , R^4 und R^5 unabhängig voneinander für Wasserstoff oder $C_1-C_6-Alkyl$ stehen,

mit 1,3-konjugierten Dienen der Formel III,

$$\begin{array}{c}
\mathbb{R}^{6} \\
\mathbb{R}^{8}
\end{array}$$
(III)

worin

40

45

R⁶ und R⁷ unabhängig voneinander für Wasserstoff od r C₁-C₆-Alkyl stehen, und R⁸ für Wasserstoff, C₁-C₆-Alkyl oder C₂-C₆-Alkenyl steht,

15

5

- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Reaktionsgemisch zweiphasig ist, wobei eine Phase flüssig und die andere Phase gasförmig ist.
- 10 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Reaktionsgemisch dreiphasig ist, wobei zwei Phasen flüssig sind und eine Phase gasförmig ist.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass man Chlorwasserstoffsäure worzugsweise Salzsäure als Cokatalysator verwendet.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass man GeCl4 und oder WCl6 als Cokatalysator verwendet.
 - 5 %. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Menge an Cokatalysator 5 bis 10³ mol pro Grammatom Rhodium beträgt.

25

7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass man außerdem Wasserstoff zusetzt and wenigstens ein organisches Halogenid im Reaktionsmedium löst.

30

- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass R^1 für C_1 - C_6 -Alkyl, vorzugsweise Methyl, oder Phenyl steht.
- 35 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass R^2 , R^3 , R^4 , R^5 , R^6 , R^7 und R^8 Wasserstoff sind.
- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass man Rhodium(III)-Salze, insbesondere Rhodiumtrichlorid, und/oder π-Allyl-Komplexverbindungen des Rhodiums, insbesondere Bis(π-crotyl)tetrachlor(butadien)dirhodium, verwendet.
- Von Chlorwasserst offraute, Ge Cly oder WCle

 45 11. Verwendung wenigstens einer Mineralsäure und/oder wenigstens

 pines anorganischen Halogenids als im Reaktionsgemisch gelöster Cokatalysator bei der in Gegenwart von Rhodium-Verbin-



0050/49883

16

dungen homogen katalysierten Umsetzung von 1-substituierten Alka-2,7-dienen der Formel I und/oder 3-substituierten Alka-1,7-dienen der Formel II,

5

$$\mathbb{R}^{1} 0 \longrightarrow \mathbb{R}^{3} \mathbb{R}^{5}$$
 (I)

10

15

worin R^1 für Wasserstoff oder gegebenenfalls durch Hydroxy, $C_1-C_6-Alkoxy$, $-C_1-C_6-Alkanoyloxy$ und/oder Halogen-einfach, zweifach oder dreifach substituiertes $C_1-C_6-Alkyl$, $C_5-C_8-Cy-cloalkyl$, $C_1-C_6-Alkanoyl$, $C_6-C_{12}-Aryloyl$ oder $C_7-C_{18}-Aralkyl$ steht, und R^2 , R^3 , R^4 und R^5 unabhängig voneinander für Wasserstoff oder $C_1-C_6-Alkyl$ stehen, mit 1,3-konjugierten Dienen der Formel III,

25

20

$$\mathbb{R}^{6}$$
 \mathbb{R}^{8} (III)

30

worin R^6 und R^7 unabhängig voneinander für Wasserstoff oder $C_1-C_6-Alkyl$ stehen, und R^8 für Wasserstoff, $C_1-C_6-Alkyl$ oder $C_2-C_6-Alkenyl$ steht.

- 35 12. Verwendung nach Anspruch 11 in einem Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10.
- 13. Verwendung eines nach einem Verfahren der Ansprüche 1 bis 10 erhaltenen Gemisches bei der Herstellung von Tensiden und Detergenzien.

45

14

Pat ntansprüche

 Verfahren zur Herstellung von Alkapolyenylverbindungen durch homogen katalysierte Umsetzung von 1-substituierten Alka-2,7-dienen der Formel I und/oder 3-substituierten Alka-1,7-dienen der Formel II,

(I)

15

20

worin

- 25 R¹ für Wasserstoff oder gegebenenfalls durch Hydroxy,
 C₁-C₆-Alkoxy, C₁-C₆-Alkanoyloxy und/oder Halogen einfach,
 zweifach oder dreifach substituiertes C₁-C₆-Alkyl,
 C₅-C₈-Cycloalkyl, C₁-C₆-Alkanoyl, C₆-C₁₂-Aryl, C₆-C₁₂-Aryl
 loyl oder C₇-C₁₈-Aralkyl steht, und
- 30 R^2 , R^3 , R^4 und R^5 unabhängig voneinander für Wasserstoff oder $C_1-C_6-Alkyl$ stehen,

mit 1,3-konjugierten Dienen der Formel III,

35

$$\begin{array}{c}
 R^6 \\
 R^7
\end{array}$$
(III)

40

worin

- R^6 und R^7 unabhängig voneinander für Wasserstoff oder $C_1\text{-}C_6\text{--Alkyl}$ stehen, und
- 45 R8 für Wasserstoff, C₁-C₆-Alkyl oder C₂-C₆-Alkenyl steht,

15

in Gegenwart wenigstens einer Rhodium-Verbindung, dadurch g - kennzeichnet, dass man wenigstens einen Mineralsäure und/oder wenigstens ein anorganisches Halogenid als Cokatalysator im Reaktionsgemisch löst, der ausgewählt ist unter 1/->1/->.

5

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Reaktionsgemisch zweiphasig ist, wobei eine Phase flüssig und die andere Phase gasförmig ist.
- 10 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Reaktionsgemisch dreiphasig ist, wobei zwei Phasen flüssig sind und eine Phase gasförmig ist.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass man Chlorwasserstoffsäure worzugsweise Salzsäure als Cokatalysator verwendet.
- Werfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass man GeCl4 und GeCl6 WCl6 als Cokatalysator Werwendet-
 - Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Menge an Cokatalysator 5 bis 10³ mol pro Grammatom Rhodium beträgt.

25

7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass man außerdem Wasserstoff zusetzt) and wenigstens ein organisches Halogenid im Reaktionsmedium löst.

30

- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass R^1 für C_1 - C_6 -Alkyl, vorzugsweise Methyl, oder Phenyl steht.
- 35 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass R^2 , R^3 , R^4 , R^5 , R^6 , R^7 und R^8 Wasserstoff sind.
- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass man Rhodium(III)-Salze, insbesondere Rhodiumtrichlorid, und/oder π -Allyl-Komplexverbindungen des Rhodiums, insbesondere Bis(π -crotyl)tetrachlor(butadien)dirhodium, v rwendet.
- Von Chlorwasserstoffrause, Gelly Oder Wells
 45 11. Verwendung wenigstens einer Mineralsäure und/oder wenigstens

 pines anorganischen Halogenids als im Reaktionsgemisch gelöster Cokatalysator bei der in Gegenwart von Rhodium-Verbin-

0050/49883

16

dungen homogen katalysierten Umsetzung von 1-substituierten Alka-2,7-dienen der Formel I und/oder 3-substituierten Alka-1,7-dienen der Formel II,

5

$$R^{10}$$
 R^{2}
 R^{4}
 R^{5}
 R^{5}

10

15

worin R^1 für Wasserstoff oder gegebenenfalls durch Hydroxy, C_1 - C_6 -Alkoxy, $-C_1$ - C_6 -Alkanoyloxy und/oder Halogen-einfach, zweifach oder dreifach substituiertes C_1 - C_6 -Alkyl, C_5 - C_8 - C_9 -cloalkyl, C_1 - C_6 -Alkanoyl, C_6 - C_{12} -Aryloyl oder C_7 - C_{18} -Aralkyl steht, und R^2 , R^3 , R^4 und R^5 unabhängig voneinander für Wasserstoff oder C_1 - C_6 -Alkyl stehen, mit 1,3-konjugierten Dienen der Formel III,

25

20

$$\mathbb{R}^6$$
 \mathbb{R}^8
(III)

30

worin R^6 und R^7 unabhängig voneinander für Wasserstoff oder $C_1-C_6-Alkyl$ stehen, und R^8 für Wasserstoff, $C_1-C_6-Alkyl$ oder $C_2-C_6-Alkenyl$ steht.

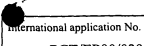
- 35 12. Verwendung nach Anspruch 11 in einem Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10.
- 13. Verwendung eines nach einem Verfahren der Ansprüche 1 bis 10 erhaltenen Gemisches bei der Herstellung von Tensiden und Detergenzien.

Translation INTE INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)



Applicant's or agent's file reference M/39312-PCT		Notification of Transmittal of International inary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/month/ye	
PCT/EP00/02902	31 March 2000 (31.03.00)	01 April 1999 (01.04.99)
International Patent Classification (IPC) or n C07C 41/30	ational classification and IPC	
Applicant	BASF AKTIENGESELLSCHA	AFT
This international preliminary exa Authority and is transmitted to the a		this International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including this c	over sheet.
been amended and are the b		escription, claims and/or drawings which have ing rectifications made before this Authority under the PCT).
These annexes consist of a	total of 3 sheets.	
3. This report contains indications rela	iting to the following items:	
I Basis of the report	ı	
II Priority		
III Non-establishmen	t of opinion with regard to novelty, inve	ntive step and industrial applicability
IV Lack of unity of in	nvention	
V Reasoned stateme citations and expla	nt under Article 35(2) with regard to no anations supporting such statement	velty, inventive step or industrial applicability;
VI Certain document	s cited	
VII Certain defects in	the international application	
VIII Certain observation	ons on the international application	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Date of submission of the demand	Date of compl	etion of this report
30 October 2000 (30.1	10.00)	19 July 2001 (19.07.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized of	ficer
Facsimile No	Telenhone No	



PC	CT	/EP	00/	0	29	02

I. Basis of th	ie report			
				e receiving Office in response to an invitation ort since they do not contain amendments.):
	the international	application as originally filed.		
\boxtimes	the description,	pages1-13	, as originally filed,	
		pages	, filed with the demand,	
		pages	, filed with the letter of	·
		pages	, filed with the letter of	·
\boxtimes	the claims,	Nos		
		Nos	, as amended under Article	19,
		Nos.	, filed with the demand,	
		Nos. 1-13	, filed with the letter of	08 June 2001 (08.06.2001) ,
		Nos.	, filed with the letter of	··
	the drawings,	sheets/fig	, as originally filed,	
		sheets/fig	, filed with the demand,	
		sheets/fig	, filed with the letter of _	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		sheets/fig	, filed with the letter of _	·································
2. The amen	dments have resulte	ed in the cancellation of:		
	the description,	pages		
	the claims,	Nos		
	the drawings,	sheets/fig		
	-	•		
		stablished as if (some of) the amosure as filed, as indicated in the		s, since they have been considered .2(c)).
4. Additiona	l observations, if ne	ecessary:		
}				

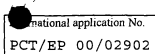
V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
1.	Statement				
	Novelty (N)	Claims	1-13	YES	
		Claims		NO NO	
,	Inventive step (IS)	Claims	1-13	YES	
		Claims		NO	
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-13	YES	
		Claims		NO	

2. Citations and explanations

Novelty and inventive step

The present application concerns a method for producing alkapolyenyl compounds by the homogeneously catalysed reaction of 1-substituted alka-2,7-dienes and/or alka-1,7-dienes in the presence of rhodium compounds, said method being characterised in that at least one co-catalyst selected from hydrochloric acid, $GeCl_4$ and WCl_6 is dissolved in the reaction mixture.

GB-A-1 316 725 (D1) represents the closest prior art and discloses the reaction of a 2,7-diene with a 1,3-diene in the presence of a rhodium compound and a polymerisation inhibitor. The polymerisation inhibitor (see page 4, right-hand column, lines 90-93) is selected from the group consisting of 1-t.-butylcatechol, phenothiazine or a titanium compound such as Ti(OC₄H₉)₄ and TiCl₄. The reaction disclosed in D1 with RhCl₃ and TiCl₄ as polymerisation inhibitor (see page 6, right-hand column, lines 60-67; page 8, Table 1) does not apply to the case of co-catalysis; this is also clear from the fact that the polymerisation inhibitors indicated in D1, i.e. 1-t.-butylcatechol, phenothiazine, Ti(OC₄H₉)₄, cannot be regarded as co-catalysts within the meaning disclosed in



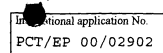
the application (see page 12, lines 16-23 of the present application) because they lack an inorganic halogenide.

GB-A-2 107 700 (D2) likewise concerns a method for producing alkapolyenyl compounds, but differs from the present application by the catalyst system, which consists of a rhodium compound and an inorganic halogenide, preferably $CrCl_3 \times 6H_2O$ or $CrCl_3 \times 3THF$ (see page 2, lines 20-21).

The technical problem can be considered to be the development of an improved method for producing alkapolyenyl compounds.

The solution proposed in Claim 1 concerns the use of a catalyst system consisting of a rhodium compound and at least one co-catalyst soluble in the reaction mixture and selected from hydrochloric acid, GeCl₄ and WCl₆. Table 1 of the present application shows conversion values ranging from 91.9 to 33.4%, only one value lying below the conversion value of 42.3% disclosed in D1 (see table on page 8, value obtained with TiCl₄). All the other values are significantly higher.

The subject matter of Claims 1-13 therefore meets the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

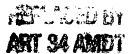


VII. Certain defects in the international application				
The following defects in the form or contents of the international application have been noted:				
The passage on page 12, lines 25-26, does not meet the requirements of PCT Rule 9.1(iv) and should therefore be deleted.				
The present application contravenes PCT Rule 11.9(a).				



THE FOLLOWING IS THE ENGLISH TRANSLATION OF THE ANNEXES TO THE INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT:

AMENDED SHEETS (Pages 14, 15 and 16).



We claim:

A process for preparing alkapolyenyl compounds by 5 homogeneously catalyzed reaction of 1-substituted alka-2,7-dienes of the formula I and/or 3-substituted alka-1,7-dienes of the formula II,

10

15

$$R^{1}O$$
 R^{3} R^{5} (II)

20

where

25 is hydrogen or C_1 - C_6 -alkyl, C_5 - C_8 -cycloalkyl, C_1-C_6 -alkanoyl, C_6-C_{12} -aryl, C_6-C_{12} -aryloyl or C7-C18-aralkyl which may each be unsubstituted or monosubstituted, disubstituted or trisubstituted by hydroxy, C₁-C₆-alkoxy, C₁-C₆-alkanoyloxy and/or halogen, 30

R², R³, R⁴ and R⁵ are, independently of one another, hydrogen or C_1-C_6 -alkyl,

with 1,3-conjugated dienes of the formula III,

35

$$\begin{array}{c}
\mathbb{R}^6 \\
\mathbb{R}^7
\end{array}$$
(III)

40

where

R⁶ and R⁷ are, independently of one another, hydrogen or $C_1-C_6-alkyl$, and 45 is hydrogen, C_1 - C_6 -alkyl or C_2 - C_6 -alkenyl,

in the presence of rhodium compounds, wherein at least one mineral acid and/or at least one inorganic halide is dissolved in the reaction mixture.

- 5 2. A process as claimed in claim 1, wherein the reaction mixture consists of two phases, where one phase is liquid and the other phase is gaseous.
- 3. A process as claimed in claim 1, wherein the reaction mixture consists of three phases, where two phases are liquid and one phase is gaseous.
 - 4. A process as claimed in any of the preceding claims, wherein hydrogen chloride, preferably as hydrochloric acid, is used.

15

- 5. A process as claimed in any of the preceding claims, wherein chlorides, in particular GeCl₄ and/or WCl₆, are used.
- 6. A process as claimed in any of the preceding claims, wherein,20 in addition, hydrogen is added and/or at least one organic halide is dissolved in the reaction medium.
 - 7. A process as claimed in any of the preceding claims, wherein R^1 is C_1 - C_6 -alkyl, preferably methyl, or phenyl.

25

- 8. A process as claimed in any of the preceding claims, wherein R^2 , R^3 , R^4 , R^5 , R^6 , R^7 and R^8 are hydrogen.
- 9. A process as claimed in any of the preceding claims, wherein 30 rhodium(III) salts, in particular rhodium trichloride, and/or π-allyl complexes of rhodium, in particular bis(π-crotyl)tetrachloro(butadiene)dirhodium, are used.
- 10. The use of at least one mineral acid and/or at least one inorganic halide as cocatalyst dissolved in the reaction mixture of the homogeneously catalyzed reaction, carried out in the presence of rhodium compounds, of 1-substituted alka-2,7-dienes of the formula I and/or 3-substituted alka-1,7-dienes of the formula II,

40

$$\mathbb{R}^{1} \mathbb{Q}$$

$$\mathbb{R}^{2} \mathbb{R}^{4}$$

$$(1)$$

$$R^{1}O$$
 R^{3} R^{5} (II)

where R^1 is hydrogen or C_1 - C_6 -alkyl, C_5 - C_8 -cycloalkyl, C_1 - C_6 -alkanoyl, C_6 - C_{12} -aryloyl or C_7 - C_{18} -aralkyl each of which may be unsubstituted or monosubstituted, disubstituted or trisubstituted by hydroxy, C_1 - C_6 -alkoxy, C_1 - C_6 -alkanoyloxy and/or halogen, and R^2 , R^3 , R^4 and R^5 are, independently of one another, hydrogen or C_1 - C_6 -alkyl, with 1,3-conjugated dienes of the formula III

$$\begin{array}{c}
\mathbb{R}^6 \\
\mathbb{R}^7
\end{array}$$
(III)

where R^6 and R^7 are, independently of one another, hydrogen or C_1-C_6 -alkyl, and R^8 is hydrogen, C_1-C_6 -alkyl or C_2-C_6 -alkenyl.

- 25 11. The use as claimed in claim 10 in a process as claimed in any of claims 1 to 9.
- 12. The use of a mixture obtained by a process as claimed in any of claims 1 to 9 in the preparation of surfactants and detergents.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

onal Application No PCT/EP 00/02902

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07C41/30 C07C43/15

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 CO7C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

CHEM ABS Data

Category *	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	GB 1 316 725 A (MITSUBISHI CHEMICAL INDUSTRIES) 16 May 1973 (1973-05-16) cited in the application page 1, line 1 - line 53; example 2; table	1,2,5, 8-12
A	GB 2 107 700 A (ICI) 5 May 1983 (1983-05-05) cited in the application the whole document	. 1
X	Clie wild te document	12
A	GB 2 107 701 A (ICI) 5 May 1983 (1983-05-05) cited in the application	1
X	examples 1,5 page 1, line 31 - line 33 -/	12

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
17 August 2000	06/09/2000
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Wright, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter onal Application No

		PCT/EP 00/02902		
· 	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	101		
itegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
•	GB 2 108 104 A (ICI) 11 May 1983 (1983-05-11) cited in the application		1	
	examples page 1, line 16 - line 17		12	
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 7525 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A02, AN 1975-41930w XP002145170 & JP 05 001376 B (MITSUBISHI CHEM IND), 22 May 1975 (1975-05-22) abstract		1	
			·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

inte		Application No
PCT	/EP	00/02902

	ent document in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication dat
GB :	1316725	A	16-05-1973	JP 48043088 B JP 54000883 B JP 48040329 B JP 48040333 B DE 2103163 A FR 2077072 A NL 7101050 A,B, US 3981907 A	17-12-1973 18-01-1979 30-11-1973 30-11-1973 09-09-1971 15-10-1971 30-07-1971 21-09-1976
GB 2	2107700	A	05-05-1983	NONE	
GB 2	2107701	A	05-05-1983	NONE	
GB 2	2108104	A	11-05-1983	NONE	
JP !	5001376	В	19-07-1985	JP 1791319 C JP 60135648 A US 4520780 A	14-10-1993 19-07-1985 04-06-1985